

(11)Publication number:

06-173851

(43) Date of publication of application: 21.06.1994

(51)Int.CI.

F04B 27/08 F04B 39/10

(21) Application number: **04-331606** 

(71)Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS

LTD

(22)Date of filing:

11.12.1992

(72)Inventor: TAKENAKA KENJI

**MIZUTANI HIDEKI** HIDAKA SHIGEYUKI

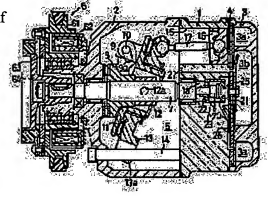
## (54) COMPRESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To restrain load variation shock at the time of restarting by keeping feeding high pressure working fluid from a discharge chamber to a crank chamber through a throttle passage until the time the function of compressor stops completely for reducing and displacing the inclination angle of

a rotating swash plate.

CONSTITUTION: When power is supplied to an electromagnetic clutch 6 to start a compressor, an opening/closing valve 20 is attracted to the rear end of a driving shaft 7, and a valve hole 25 is opened to open an extraction passage. High pressure working fluid is fed from discharge chamber 3b to a crank chamber 5 through a throttle passage 27. When both the chambers 3b, 5 are kept in the identical pressure, a rotating swash plate 11 and an oscillating plate 13 are kept in a maximum inclined posture in order, the compressor is driven with 100% capacity. When the power supply to the electromagnetic clutch 6 is stopped, the opening/closing valve 20 is closed. However, by the time the compressor is completely stopped, high pressure working fluid



is supplied to the crank chamber 5 through the throttle passage 27. As a result, the rotating swash plate 11 and the oscillating plate 13 are displaced rapidly to the inclination reducing side.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

# Best Available Copy

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出類公開各身

## 特開平6-173851

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

(51) Int.CL5

識別記号

FΙ

技術表示質所

F04B 27/08

6907-3H

庁内監理番号

6907-3H

39/10

6607-3H

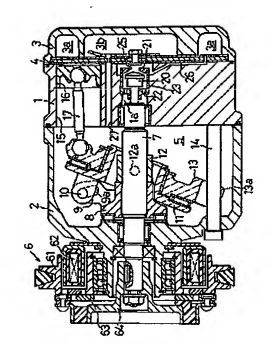
審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出期登号	特與平4-331606	(71)出頭人 000003218
		株式会社皇田自動館機製作所
(21)出顯音号 (22)出顯日	平成 4 年(1992)12月11日	愛知県刈谷市豊田町 2丁目 1 番池
		(72)発明者 竹中 健二
		受知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会
		社豊田自動織機製作所内
		(72)発明者 水谷 秀樹
		受知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会
		社皇田自動総機製作所内
		(72)発明者 日高 茂之
		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番約 株式会
(22)出頭日 平成4年(1992)12)		社島田自動織機製作所內
		(74)代理人 弁理士 大川 宏
		(14)1020C STREET X/III ZZ
		i e

## (54)【発明の名称】 圧縮機

#### (57)【要約】

【目的】圧縮极起動時の負荷変動ショックを解消する。 【構成】電磁クラッチ6に連結されてクランク室5内に 延在する駆動軸?と、クランク室5内で該駆動軸?と共 に回転し、かつ該クランク室圧力に応じて傾角変位可能 な回転斜板11と、該回転斜板11に連係され、その回 転還勁に基づいて各ボア15内を直勤するピストン16 と、上記ボア15内へ流体を供給する吸入室3aと、該 ボア15内で圧縮された流体が吐出される吐出室3ヵ と、該吐出室3 bとクランク室5とを追通する絞り通路 27と、該クランク5室と吸入室3aとを連通する拍気 通路と、該拍気通路中に配設され、上記電磁クラッチ6 の磁気作用により該拍気通路を開閉する開閉弁20とを 設けたことにより、圧縮機起動時の負荷変動ショックを 抑制することができる。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【韻求項】】電磁クラッチに連結されてクランク室内に 延在する駆動軸と、クランク室内で該駆動軸と共に回転 し、かつ該クランク室圧力に応じて傾角変位可能な回転 斜板と、該回転斜板に連係され、その回転揺動に基づい て各ボア内を直動するピストンと、上記ボア内へ流体を 供給する吸入室と、該ボア内で圧縮された途体が吐出さ れる吐出室と、該吐出室とクランク室とを連通する絞り 通路と、該クランク室と吸入室とを追通する抽気通路 作用により該独気通路を開閉する関閉弁とを包含してな る圧縮級。

【請求項2】上記吸入室圧力と上記クランク室圧力との 差圧を調節し、上記回転斜板の傾角変位を介して吐出流 体容量を変化させる制御弁機機を、上記拍気通路中に併 設してなる請求項1記載の圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、傾角変位可能な回転料 板を備えた圧縮機に関する。

[0002]

【従来の技術】車両空調用等に供される圧縮級の吐出容 置を制御するため、吸入室圧力とクランク室圧力との差 圧によってピストン背面に加わる圧力を調整して回転料 板の傾角を変化させることは、米国特許第386182 9号等に関示されている。同技術は、クランク室圧力を 調節するための加圧手段としてブローバイガスを利用し ているが、プローバイガス量の不安定性を指摘した改良 技術として、シリンダブロックに吐出室とクランク室と を追追する絞り機能付の通孔を設けることも、特開平 1 - 142277号公銀に開示されている。

【0003】また、容置可変圧縮級では、圧縮機停止時 の回転斜板傾角がピストンの前後に作用する作動流体の 圧力差によって異なり、かかる圧縮機停止時の回転斜板 傾角が大きくなっていると、圧縮機の再起動時、ピスト ンはこの回転斜板傾角に応じたストロークで作動を開始 するので起動動力が大きくなり、これが負荷変動ショッ クを伴って動力性能や運転フィーリングを悪化させると いった問題がある。実開昭64-15776号公報開示 の考案は、このような起動ショックの解消を図るべく、 ピストン背面に高圧側作動流体を作用させるように作動 可能な制御弁と、この制御弁を作動させる駆動手段と、 この駆動手段を圧縮機のオフ信号に応じて作動させる制 御手段とを設けている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記考 実に用いられている制御弁は至って構造が複雑な上、駆 動手段(ソレノイド)及び制御手段は当然のことながち 極端なコストアップを避けられない。本発明の第1の解 ることなく、簡潔な構成で起動ショックを解消させるこ とであり、第2の解決課題は、簡単な副御弁機構の結合 によって起動ショックの解消と同時に、本来的な容量可 変機能をも兼備することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題解決のため本第 1 発明は、電磁クラッチに連結されてクランク室内に延 在する駆動軸と、クランク室内で該駆動軸と共に回転 し、かつ該クランク室圧力に応じて傾角変位可能な回転 と、該摘気通路中に配設され、上記電磁クラッチの磁気 10 斜板と、該回転斜板に連係され、その回転揺動に基づい て各ボア内を直動するピストンと、上記ボア内へ流体を 供給する吸入室と、該ボア内で圧縮された流体が吐出さ れる吐出室と、該吐出室とクランク室とを連通する絞り 通路と、該クランク室と吸入室とを追通する抽気通路 と、該指気通路中に配設され、上記電磁クラッチの磁気 作用により該加気通路を開閉する関閉弁とを包含してな る新規な技術手段を謙じている。

> 【0006】そして本第2発明は上記吸入室圧力と上記 クランク室圧力との差圧を調節し、上記回転斜板の傾角 20 変位を介して吐出液体容量を変化させる制御弁機構を、 上記抽気通路中に併設してなる構成を採用している。 [0007]

> 【作用】電磁クラッチがオフされると、それまで電磁ク ラッチの磁気作用によって開弁されていた開閉弁が自動 的に閉弁されて抽気運路を閉鎖し、クランク室からの作 動流体の抽出を阻止する。一方、圧縮機が完全に機能を 停止するまでの間、絞り通路を介して吐出室から高圧の 作動流体がクランク室に供給されるので、クランク室の 昇圧に伴って回転斜板は急速に傾角縮小側に変位してビ 30 ストンストロークを減小させ、再起勤時の負荷変勢ショ ックを抑制する。

【0008】なお、拍気道路中に制御弁機構を併設した 構成のものでは、電磁クラッチのオン動作に追従する関 閉弁の関弁によって拍気道路が関連されると、該制御弁 機構が吸入室圧力に基づいて該拍気道路の関度を調節 し、クランク室圧力の変動を介して吐出流体容量を変化 させる。

[00009]

【実施例】以下、本第1発明を具体化した実施例を図1 40 に基づいて説明する。図において、圧縮機の主体をなす シリンダブロック1の前端にはフロントハウジング2が 結合され、同後端には吸入室3 a 及び吐出室3 b が形成 されたリヤハウジング3が弁板4を介して結合されてい る。 そしてフロントハウジング2内に形成されたクラン ク室5には、図示しないエンジンに電磁クラッチ6を介 して追動連結された駆動軸?が挿通され、該駆動軸?は シリンダブロック1及びプロントハウジング2に回転自 在に支承されている。クランク室5の駆動軸7上には回 転基体8が固着され、該回転基体8の後面側に延出した 決課題は、専用電磁弁のような高価な構成要素を使用す。50 支持アーム9の先端部には長孔98が貫設されるととも

特関平6-173851

に、該長孔9aにはピン10がスライド可能に嵌入され ており、該ピン10には回転斜板11が傾動可能に連結 されている。

【0010】すなわち、回転基体8の後端に瞬接して駆 動軸?上にはスリーブ12が遊嵌され、該スリーブ12 の左右両側に突設された極軸!2aが回転斜板!1の図 示しない係合孔に嵌入されて、該回転斜板11は極軸1 2 a 周りに傾動しうるように支持されている。 回転斜板 11の後端側には揺動板13が相対回転可能に支持さ と係合することにより自転が拘束されるとともに、シリ ンダブロック1に平行状に配置された複数のボア15内 のピストン16と該揺動板13とは、コンロッド17に より追節されている。 したがって、 駆動軸7の回転運動 が回転斜板11を介して抵勁板13の前後揺動に変換さ れ、ビストン16がボア15内を直動することにより吸 入室3aからボア15内へ吸入された冷堤ガスが圧縮さ れつつ吐出室3 bに吐出される。

【0011】駆動軸7を支承するシリンダブロック1の 中空筒状のケース23が配設され、ケース23内には該 ケース23にスライト自在に支持され、かつ弁座21に 者座可能な関防弁20が嵌続されるとともに、鉄系金属 からなる該関閉弁20の支軸部は駆動軸7の後端と対峙 されている。そしてケース23に形成された弁孔25は 通路26を経由して吸入室3aに連通されており、上記 中心軸孔18. 通孔22. 弁孔25及び該通路26は、 クランク室5と吸入室3 a とを結ぶ抽気通路を構成して いる。なお、27は吐出室3りとクランク室5とを連通 し、常時高圧の作動流体(吐出冷媒ガス)をクランク室 30 5に供給する絞り運路である。

【0012】電磁クラッチ6は、フロントハウジング2 のボス部に回転自在に支持され、ベルトを介してエンジ ンに追動連結されるロータ61と、ロータ61の環状操 内に収納固止された電磁コイル要素62と、ロータ61 の伝動摩擦面に対向配置された円板状のアーマチェア6。 3と、アーマチュア63を経済体を介して駆動軸7に結 台するハブ64とを主要部として構成されており、電磁 コイル要素に通常された際、その磁気作用の波及によっ て駆動軸7の後端に生じる磁極を利用し、上記可勤鉄芯 40 24共々開閉弁20を吸着して該開閉弁20を弁座21 から健脱(関弁)させるようになされている。

【10013】引続き本真諸例の作用について説明する。 まず電磁クラッチ6に通電されて圧縮機が起動される と、電磁クラッチ6の上記磁気作用により、関閉弁20 は駆勁軸7の後端に吸着され、弁孔25を関口すること によって抽気道路を関連させる。したがって、吐出室3 りから絞り通路27を介して高圧の作動流体が常時クラ ンク室5に供給されるものの、クランク室5と吸入室3 aとは同圧状態に保持され、回転斜板 1 1 及び揺動板 1 50 ークに反映されて吐出流体容置が随時調整される。

3は順次最大傾角姿勢に移行して、圧縮機は100%容 母で道転される。

【①①14】そして圧縮機を停止させるべく電磁クラッ チ6への通電が断たれると同時に、駆動輪7に放及され ていた磁気作用は消失して該駆動軸?端に働く吸引力も 当然に失われるので、解放された関閉弁20はその前後 に作用するクランク室圧力と吸入室圧力との差圧に応動 して弁座21に着座し、弁孔25を閉塞する(図3)。 このように抽気道路の閉鎖によってクランク室5からの れ、かつ外縁部に設けた案内部13aが通しボルト14 10 作動流体の抽出が阻止されたのちも、圧縮機の機能が完 全に停止するまでの間、絞り通路27を介し依然として 高圧の作動流体がクランク室5に供給されるので、クラ ンク室5の昇圧に伴って回転斜板11及び揺動板13は 急速に傾角縮小側に変位してピストンストロークを減小 させ、再起動時の負荷変勢ショックを抑制する。

【0015】次に本第2発明の実施例を図2に基づいて 説明する。本第2発明は、上記回転斜板の傾角変位を介 して吐出液体容量を変化させる制御弁機構を上記抽気通 **踏中に併設して、圧縮機起動時の負荷変動ショックの抑** 中心軸孔 1 a内には、弁座21及び通孔22を形成した 20 制と同時に、本来的な容量可変機能をも兼備させたもの である。図において、拍気道路を構成する上記道路26 はリヤハウジング3内へ延在され、該リヤハウジング3 内の抽気通路中には、該抽気通路の開度を調節する制御 弁機構30が設けられている。すなわち、通路26と同 心状に整合導通し、 かつリヤハウジング3 の後端面に関 口する収納室31内にはベローズ32が収納され、その 基端は収納室31の口端に嵌入固止された支環33に結 台されるとともに、同先端に結合された封止板34に は、さらに通路26の関口によって形成される弁孔35 の開度を調節する球状弁体36の基軸部が接合されてい る。そして該支頭33に以合したばね受37と該封止板 34との間には制御はわ38が介装され、設球状弁体3 6を弁孔35の開度を縮小する向きに付勢している。か くて上記ペローズ32の内部空域は、ばわ受37に貢設 された通孔を介して外気と追通する大気室39を形成 し、一方、ベローズ32を囲包する収納度31内の空域 は、通路28を介して吸入室38に連なる抽気通路の一 部をなすと同時に、冥質的にベローズにかかる付勢力と 対抗する感圧室を形成している。

> 【りり16】したがって、電磁クラッチ6への通電によ って圧縮機が起勤され、該電磁クラッチの磁気作用に基 づく開閉弁20の関弁動作により抽気通路が関通される と、通路28を介して吸入室3aに連通する収納室31 内の空域が吸入室圧力によって上記ベローズ32にかか る付勢力と対抗し、絞り通路27を介した作動流体(吐 出冷媒ガス)の供給と呼応しつつ、球状弁体36によっ て油気通路(弁孔35)の開度を調節するので、クラン ク室圧力は冷房負荷の変勢に追従して変化し、これが回 転斜板!!及び揺動板13の傾角並びにピストンストロ

特関平6-173851

【0017】なお、上述の実施例は、いずれも揺動板が コンロッドによってピストンと連節された構成の圧縮級 について説明したが、必ずしもこれに限るものでなく、 シューなどを介して回転斜板を直接ピストンと連係せし めるように構成された圧縮機にも当然適用可能である。 [0018]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明の構成によ れば、圧縮機の停止時、電磁クラッチへの通常が断たれ ると同時に、それまで電磁クラッチの磁気作用によって 闘弁されていた開閉弁を自動的に関弁して揺気道路を閉 19 磁クラッチ、7は駆動軸 11は回転斜板、16はビス 鎖し、圧縮級の機能が完全に停止するまでの間、絞り通 路を介したクランク室への高圧作動流体の供給によって 回転斜板傾角を縮小変位させうるので、再起動時のピスポ

\* トンストロークの減小に基づいて負荷変動ショックを抑 制し、動力性能や運転フィーリングを向上させることが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本第1発明の実施例を示す断面図

【図2】本第2発明の実施例を示す断面図

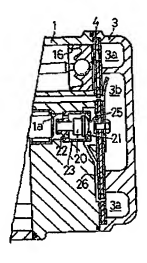
【図3】開閉弁の作動状態をを示す妄部断面図

【符号の説明】 3 a は吸入室、3 b は吐出室、5 はクランク室、6 は電

トン、20は開閉弁、27は絞り通路、30は副御弁機

[図1]

[図3]



(5)

特闘平6-173851

[図2]

